

# INHALT

	Seite
Bentel E. und Kutzelnigg A., Über die Abscheidung von Sulfidfilmen auf Metallen . . . . .	295
Brunner K. und Mitarbeiter, Neue Derivate von 3,3-Dimethylindolinonen. (I. Mitteilung.) .	369
Dadiou A., Jele F. und Kohlrusch K. W. F., Studien zum Ramaneffekt. XIV. Das Raman- spektrum organischer Substanzen (Nitrokörper, Nitrate, Nitrite). (Mit 4 Textfiguren.).	428
Hölzl F., Hexazyankobaltsäure und Methylalkohol. (Mit 6 Textfiguren.) . . . . .	29
Hölzl F., Hexazyankobaltsäure und Äthylalkohol. (Nach Versuchen mit Guido Schinko.) (Mit 3 Textfiguren.) . . . . .	249
Hölzl F. und Stockmair W., Die Beweglichkeit einiger eisenhaltiger Ionen. (IV. Mitteilung.) Nitroprussidion . . . . .	289
Jusa E. und Riesz E., Versuche zur Gewinnung einiger neuer Azofarbstoffe . . . . .	137
Kailan A. und Hardt H. Ch., Die Geschwindigkeit katalysierter Hydrierungen I. (Mit 4 Text- figuren.) . . . . .	307
Knapp W., Über die Einwirkung des <i>o</i> -Phthalylchlorids auf die Azetate des Phenols und des Thiophenols . . . . .	176
Kohn M. und Steiner L., Über gebromte Hydrochinon- und Toluhydrochinonäther. (XXXVII. Mitteilung über Bromphenole.) . . . . .	92
Kohn M., Entbromung durch Benzol und Aluminiumchlorid. (Mit 1 Textfigur.) . . . . .	108
Kohn M. und Fink S., Über Dichlorphenole, Trichlorphenole und ihre Bromierungs- produkte. (XXXVI. Mitteilung über Bromphenole.) (Mit 1 Textfigur.) . . . . .	73
Koller G. und Kandler E., Über das Dekahydro-1, 8-Naphthyridin und andere Naphthyridin- abkömmlinge. (Mit 1 Textfigur) . . . . .	213
Koller G. und Locker K., Über die Physodalsäure. (Mit 2 Textfiguren) . . . . .	209
Koller G. und Ruppertsberg H., Über das 3-Chinoly-methylketon. . . . .	238
Lieb H. und Mladenović M., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz. (II. Mitteilung.)	59
Mladenović M. und Lieb H., Eine neue Harzsäure aus Manila-Elemiharz. (I. Mitteilung.)	69
Müller A. und Feld E., Über die thermische Zersetzung des salzsauren 1, 6-Diamino- <i>n</i> -hexans. . . . .	12
Müller A. und Feld E., Synthese der $\gamma$ -Amino- <i>n</i> -kapronsäure und des $\alpha'$ -Äthyl- $\alpha$ -pyrrolidons.	22
Pauer F., Beiträge zur Darstellung von Azetalen. . . . .	1
Pollak J., Pollak R. und Riesz E., Über Aminobenzolsulfochlorid- und Aminothiophenol- Derivate . . . . .	118
Pollak R., Riesz E. und Riesz J., Umsetzungen mit Oxy- und Aminothiophenolen . . . .	129
Pollak R., Riesz E. und Riesz J., Zur Kenntnis der organischen Schwefel-Stickstoff- Bindung (VII. Mitteilung) . . . . .	170
Riesz E., Pollak R. und Zifferer R., Zur Kenntnis der organischen Schwefel-Stickstoff- Bindung (VI. Mitteilung). . . . .	147
Rollett A., Über den Verlauf der Veresterung mit Mischanhydriden und Anhydrid- gemischen I. . . . .	47

*a. L. H.*

# IV

	Seite
<b>Rollett A.,</b> Über das $\beta$ -Amyrin aus Manila-Elemiharz V. (Über Harze und Harzsubstanzen VIII) . . . . .	113
<b>Rotter R. und Schaudy E.,</b> Über Kondensationen ungesättigter Verbindungen mit Diazomethan. (III. Mitteilung.) Kondensation von Diazomethan mit Karbo-di-( $\alpha$ -naphthylimid) und Karbo-di-( $\beta$ -naphthylimid) . . . . .	245
<b>Schally E.,</b> Über die Beobachtung von Schlieren bei chemischen Arbeiten. (IV. Mitteilung.) D-Schlieren und verwandte Erscheinungen. (Mit 9 Textfiguren und 2 Tafeln.) . . .	399
<b>Schelbel H.,</b> Thermodynamische Berechnung der Affinität einiger technisch wichtiger Gasreaktionen. . . . .	183
<b>Sigmund F. und Herschdörfer S.,</b> Über die katalytische Spaltung von Azetalen an Aluminiumoxyd II . . . . .	268
<b>Sigmund F. und Herschdörfer S.,</b> Über die katalytische Spaltung von Orthoestern an Aluminiumoxyd . . . . .	280